Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/849,719	CHANG, KENNETH H.P.
Examiner	Art Unit
Huyen Vo	2655

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

			`-				ı		_		
Cla	im	Date									
Final	Original	2/15/05					Ĭ				
		√ √ √		_			-	-	_		
	2	V		Г		Г	Г				
	3	V	Г				 				
	4	√				П					
	1 2 3 4 5 6										
		Ц					L.				
	7	Ш	L	_	_	L	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	
	7 8 9	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L.	Ш	
	9	11	_		ļ	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>		
	10	₩	_		ļ	<u> </u>	 	<u> </u>			
	12	H	├	⊢	-		-	-	-		
	12	Н	├	⊢	⊢	\vdash	┢	├	├	-	
	14	╁	\vdash	-	\vdash	\vdash		┢	-	\vdash	
	10 11 12 13 14 15 16 17	+	 	\vdash	\vdash	 -	H	\vdash	\vdash	\vdash	
	16	+			\vdash	\vdash		 	╁╴		
	17	1	H			\vdash	\vdash		H		
	18	⇈					—	Г	T		
	18 19	1									
	20	П									
	21	T									
	22	✓									
	21 22 23 24 25	√ √ √							<u> </u>	Ш	
	24	✓								Ш	
	25	✓	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	_	Ш	
	26 27		<u> </u>	_	_	┞	_		<u> </u>	Н	
	28	_	 	-	⊢	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	Н	
	20	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash	-		-	
	29 30	├-	├-	-	\vdash		-	├	┝	Н	
	31	ļ		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	
	32	H		_	一	-		\vdash	 	Н	
	33						<u> </u>	-	\vdash	Н	
	34						Г	\vdash		П	
	35 36									П	
	36										
	37										
	38 39				_						
					_			_			
	40	\vdash	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		\sqcup	
	41 42	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	Ь.,	<u> </u>	_	\sqcup	
	43	\vdash	_	\vdash		H		_	<u> </u>	${\mathbb H}$	
	44	\vdash	\vdash	H	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$	
	45	\vdash	Η,	_		\vdash	-	 		Н	
	46	Н	Н	_		-		-	H	Н	
	47	H	Н	_		-	<u> </u>	<u> </u>		\dashv	
\neg	48	\vdash	H			H				${ m H}$	
1	49	Н				Н				$\vdash \vdash$	
	50					_			_	\vdash	

Date				Cla	Date												
							Final	Original									
		-	-	-	┢			51		_		H	\vdash	_		_	_
	_	┪			\vdash			52				-	-		_		
		<u> </u>			\Box	1		53									
	Г				·	1 1		54									
								55									
								56									
] [57									
		_	<u> </u>	L	_			58									
_	_			lacksquare	╙			59									
	_	<u> </u>			L			60				_			_		
_		<u> </u>	-	_	L			61	_								
-		_	-		<u> </u>			62	_	_							
		-	-		_			63 64		_					_		_
				\vdash	┢			65	-	_	_						
\dashv			-	-				66								_	_
	-	 	-					67				_	_		-		_
_		-		Н				68									
							-	69									
	П				-			70		_		_					
			Г					71									
								72									
								73									
								74									
_					<u> </u>			75									
4					_			76									
4								77	_	_							
_					-			78		_				_			
\dashv		_						79	_			_	_	_			
-		\vdash			_			80						_	-	_	
-	_				_			81 82	_	_				_	_		
-		<u> </u>	-	_			-	83	\vdash								
\dashv		_	_	_		1		84								-	\vdash
ᅥ	_					lł		85	\neg	-	_			_	-	-	
\dashv							$\neg \neg$	86		\dashv	_			\neg	\neg		_
7								87		\neg			Н	\neg		\dashv	\neg
						i 1		88							T	一	\neg
							ĺ	89							コ		\neg
								90							\neg		
								91									
						Į		92									
_ļ		Ш	Щ		Ш	ļļ		93]	_							
_ļ	_	Ш		Щ				94	_				Ц			[_]
4			Ш	Ш	Щ			95	_	_			_			\Box	
4	_	Щ		Ц	Щ		 -↓	96		_	_	Ш	\Box	_	_		_
\dashv	4			\dashv				97	_	_		_	4	_		4	
4		\vdash	_	_		-		98			\dashv						
\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	}		99 100		\dashv	-	\dashv		-		-	
		ш			ш	L		100									

Claim Date Image: Sp. Co. Interest of the state of the	Cl	Date									
101	Cit		\vdash	Г	Г	г :		ř	Г	_	\vdash
102	Final	Original									
103		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									Щ
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		104			<u> </u>	_		L_			Ц
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149		105		_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	Щ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149		106		<u> </u>	<u> </u>		├-				Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	⊢	\vdash	-	├	<u> </u>	_	-	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	<u> </u>	-	┢	-	⊢	-		-	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		\vdash	┢		-		-	_	H
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		\vdash	\vdash	\vdash	┢	┝	 		Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-				\vdash			<u> </u>	H
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		Г			T		Г	 	$\vdash \vdash$
116		114									П
116		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
120		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149					_				_		Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				_	L	<u> </u>			
124		121			_	<u> </u>	_	ldash		_	Ш
124		122				ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
125		123		_	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			\vdash	_	⊢	\vdash	<u> </u>	├—	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	-		\vdash	⊢	\vdash		\vdash	\vdash
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				\vdash	-	-		┢	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			\vdash	\vdash	H		Н	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			-	$\overline{}$	_				Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130								1	\exists
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131								T	П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					$oxed{oxed}$					_	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					_			<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				_	<u> </u>	_		_	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_	<u> </u>	_		┝	Н
141			_	-	_		<u> </u>			\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149				-	-			_	-	-	Н
143 144 145 146 147 148 149					-						\dashv
144 145 146 147 148 149				Н	Н		_		\vdash	\vdash	\dashv
145 146 147 148 149					Н	_	Т				\Box
146 147 148 149	$\neg \neg$				П					П	\dashv
147 148 149		146			П		П				П
148		147									
		148									
150											
		150									